(SD 4 H 01 Q 11/08

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НОМИТЕТ ПО ИЗОБРЕТЕНИЯМ И ОТНРЫТИЯМ ПРИ ГННТ СССР

THE BRITISH LIBRAR

- 5 SEP 1989
SCIENCE REFERENCE AND
INFORMATION SERVICE

ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

Н АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

(21) 4218660/24-09

(22) 30.12.86

(46) 30.05.89. Бюл. № 20

(72) И.Е.Калашник и Н.С.Молявкин

(53) 621.396.677.45(088.8)

(56) Вопросы радиоэлектроники.

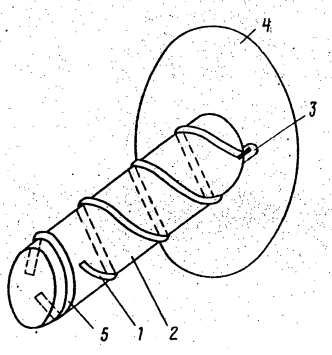
Сер. XII Общетехническая, вып. 23,

1961, c. 111.

(54) СПИРАЛЬНАЯ АНТЕННА

(57) Изобретение относится к антенной технике и м.б. использовано как самостоятельная антенна или как элемент антенной решетки. Цель изобретения — улучшение согласования в рабочем диапазоне длин волн. Спираль—

ная антенна содержит цилиндрическую спираль 1, размещенную на диэлектрическом каркасе 2 и подключенную к коаксиальному фидеру 3 над металлическим экраном 4. Благодаря установке разомкнутого проводящего кольца 5 без гальванического контакта со свободным концом цилиндрической спирали 1 и выбору длины кольца 5 в интервале 0,4-0,6 %, где % — наибольшая длина волны рабочего диапазона, удается уменьшить часть энергии, возвращаемой в коаксиальный фидер, чем и достигается поставленная цель. 1 ил.



¹⁹ SU ⁽¹¹⁾ 1483511 A 1

Изобретение относится к антенной технике и может быть использовано как самостоятельная антенна или как элемент антенной решетки.

Целью изобретения является улучшение согласования в рабочем диапазоне длин волн.

На чертеже приведена структурная схема спиральной антенны.

Спиральная антенна содержит цилиндрическую спираль 1, размещенную на диэлектрическом каркасе 2 и подключенную к коаксиальному фидеру 3 над металлическим экраном 4. На диэлектрическом каркасе 2 установлено разомкнутое проводящее кольцо 5, не имеющее гальванического контакта со свободным концом цилиндрической спирали 1.

Вдоль цилиндрической спирали 1 распространяется электромагнитная волна, часть энергии которой излучается в окружающее пространство, часть отражается от ее свободного конца и поступает обратно в коаксиальный фидер 3. Благодаря установке разомкнутого проводящего кольца 5 без гальванического контакта со сво-

бодным концом цилиндрической спирали I и выбору длины разомкнутого проводящего кольца 5 в интервале (0,4-0,6)Я, где Я- наибольшая длина волны рабочего диапазона, удается уменьшить часть энергии, возвращаемой в коаксиальный фидер, чем и достигается поставленная цель.

Формула изобретения

Спиральная антенна, содержащая ципиндрическую спираль, установленную над металлическим экраном, размещенную на диэлектрическом каркасе и подключенную к коаксиальному фидеру, отличаю щаяся тем, что, с целью улучшения согласования в рабочем диапазоне длин волн, введено разомкнутое проводящее кольцо, диаметр которого равен диаметру цилиндрической спирали, установленное на диэлектрическом каркасе без гальванического контакта со свободным концом цилиндрической спирали, при этом длина разомкнутого проводящего кольца равна (0,4-0,6)%, где % наибольшая длина волны рабочего диапазона.

Редактор М. Циткина

Составитель Л.Газян Техред Л.Олийнык

Корректор М. Пожо

Заказ 2840/49

Тираж 615

ВНИИПИ Государственного комитета по изобретениям и открытиям при ГКНТ СССР 113035, Москва, Ж-35, Раушская наб., д. 4/5

Производственно-издательский комбинат "Патент", г.Ужгород, ул. Гагарина, 101